**梧州市中医医院安全态势感知系统采购**

**技术参数附件**

1. 项目概况：

根据公网安【2025】1001号文件《关于进一步做好网络安全等级保护有关工作的函》的要求，结合医院网络安全设备的配备及病毒遍布情况，现申请采购安全态势感知及相关网络安全设备。

# 需求参数表响应表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 产品描述 | 数量 | 响应内容 | 响应情况 |
| 1 | 安全态势感知系统 | 性能参数：网络层吞吐量：≥500Mbps。  硬件参数：规格：不大于2U，内存大小：≥16G，硬盘总容量：≥128G，电源：单电源或双电源，接口：不小于6个千兆电口。  安全态势感知系统系统需要以安全可视和协同防御为主线，以全流量采集技术、AI智能分析技术提供智能化、精准化、高效化的全流量威胁分析系统。  所提供的系统产品含：  安全态势感知系统软件一套;  最新系统安全特征库一套（必须在维保期内可升级）;  需将医院局域网内其他第三方网络设备（指非同品牌产品，数量按具体实际数量）接入。  提供不少于三年的软件升级和硬件设备产品质保。 | 1套 |  |  |

**梧州市中医医院安全态势感知系统采购价格表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目内容** | **数量** | **价格** |
| **1** | 性能参数：网络层吞吐量：≥500Mbps。  硬件参数：规格：不大于2U，内存大小：≥16G，硬盘总容量：≥128G，电源：单电源或双电源，接口：不小于6个千兆电口。  安全态势感知系统系统需要以安全可视和协同防御为主线，以全流量采集技术、AI智能分析技术提供智能化、精准化、高效化的全流量威胁分析系统。  所提供的系统产品含：  安全态势感知系统软件一套;  最新系统安全特征库一套（必须在维保期内可升级）;  需将医院局域网内其他第三方网络设备（指非同品牌产品，数量按具体实际数量）接入。  提供不少于三年的软件升级和硬件设备产品质保。 | **1套** |  |